- 1111111	11 111111111	TURTULA	

10/13/643 Examinar

In Unit

1	Roloctod
	Dowolla

	'
-	. (Through numoral) Concolled
•	Rostricted

И	Non-Elected
4	(Ulayaravca

A	leoggA.
О	Obloctod

		1	- }	` - :				Į					<u>.</u>				ل	<u></u>	<u> </u>					`		-						
		. `								_							0 2					. 1	ci.	ılm İ				0	3(0			
C	Clai	·~				02	16					<u>_CI</u>	nu	_	<u> </u>		Ť	Ψ-	Ţ.		\sqcap					\neg		\neg	\neg	\top	T],
ŀ			7	$\neg r$	T	T	\top		_ {		:1			- 1	1	1	1	1	1				Final	Orlginal	- [- [- 1		- 1	- 1	S. F.	1
.	_	18	x 1	- 1	1	.					: 1	اه داغ	Original		- 1	T.		ľ	i	١	1 1	:::	i ^c	ig.	- 1		- [\cdot	1	1
- {	Final	اين.	250	H	-	1	1			1	::]	ũ	1 😤 1		- 1	. 1	1	1	1	١	1 1		_	Ō	- 1	- 1	Ì	- {		- 1	- 1	1
- 1.	ii.	Original	7	ı	-		1			· :	::1		١٠١	_	_	_ _	4-		-1	}	$\left - \right $			101		-1	-1	\dashv	_	-1	十	+
L		_					- -	1-	1-1	一:			\$1"			_ _	1	_ _		 	1-1			102	-	ㅓ		-	7	-		+
- 1.		()	-	\rightarrow	-4-	╌		┤—	1-1	一:	**		52		⅃.	_ _	4	- -	 	├-	+			103	-1	一	-	\neg	\dashv	\dashv	+	1
- :[2	<u>-</u>		-}-	- -			1-1	-(:			53			_ _	4	4-	 -	ŀ─	1-1			104	\dashv	-	-	\neg	\neg	\dashv	寸	-1-
		3	<u> </u>	1-4	4	+		-	H	-			54		_ _	_ -	4-	- -	 	├-	1			(05		\dashv	\neg			7	\exists	1
- [4.	<u>ا</u> ــٰـٰ		-}				H	-1			55			_	- -	- -	-	╂╌	-			106	\vdash	1	-			一	\top	7
[S	↓ ∴		}			-1	\vdash	-1			56	$\overline{}$	1	_	1	4-	+-	┼-	-			107	-				П	\exists		7
		6	1-	1-1					1-1	コ			51		_	-4		+	+-	╁┈	\vdash	:::		108		$\overline{\cdot}$. 1	\exists
ł		7	1 <u>-</u>	 - 					1	\dashv	: : :		50	Ŀ	Ш	4	+	- -	╁	 	1-			(09					\Box			\Box
1		0	4÷	1-1	-1	-		-	1	П			59		1_1	4		╁	╁╴	1-	1	l:::		110								\Box
		9	-	1-1			-	╅	1-	П			GO		1_1			4-	-1-	╁╌	1-	1::		111							\Box	1
		10	一		႕	-		1	1-				61	Ŀ	Ш	4		- -	╀	†-	1	1:::		112								1
		C	¥÷	 			十	-	1		1:4:		62	 	11	-+	-}-		ーー	1-	1	l::		(13							\sqcup	_
		12	_	\vdash	-	-1		1-	1					ļ	1-1		-	+	1		1	1:::		114					\sqcup			_
		1.33	 -	1-1	-1	一			1				64	├	\vdash	↲	-	+	1		1_]		115	_		-		1-			
	ļ	14	1-	+	1	\neg	-1	7	1.			<u> </u> :	65	┼-	1-1		十	十	-1	T	1_]:]	116	1-			 -	-	<u> </u>	}}	-
•		15		1-1		7	_1	\Box]_			 	66	 	1-	-	7	1	\mathbb{T}]_]_			117	1—	_]		1-	H		-1
	<u> </u>	ti	7-	1-1	П	7			1_	1_		1-	64	┼	1	1	7		\Box_{-}	1	4	1:::	}	118		1-	-	-	1	-	\vdash	\vdash
		10	1-	1-			\Box		-1-	1-	1	1-	1.50	1-	1-		\Box	1	1	4-		4:::	<u>]</u>	1/20	1-	-	1-	 	1		1	
	1	(9				\Box		-		┼-		1-	70	t^-	1				4		-1-	-[::	-	121	1	1	\vdash	t-	1			
		20]_	1:		\Box				1-	1:	1	77	1	1	-	-	{-	╌	╁	- -	4:,		122	1	1]_		
		21	نك							1-	1.	-	12	\mathbb{L}	1_		-1	-}-		+	- -	13		(23			1_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>		
		22			}_	-	 	-1.	- -	✝	1		73	┵	1-	-			-1-	+	1	1		124	4	┶	1_	-	1-	 —	1	
	<u> </u>	23		_	1—		\Box	-	1	3_		:	74] —	-	\vdash	-†	7	1	\perp] :	<u> </u>	(25	1_	.	1-	 	4	}-		
•		24			+-	1	1		\mathbb{L}	1	1		75	1	-}	╂	1	7		\supset		1	1	127	4	1-	 	 -	十一	1	1	1
		12		7-	†-	1				4_	4:	[]	-149		1	1.	\Box	1		⅃.	-4-	-10	::1	128		╁╌	 	1-	†	†-	1	1
•	-	12		-1-	1	<u> </u>				-	-15	[]-	76		1	1			_	4				123	-{	+	1-	1	1	1	Ť	1
	<u> </u>	12		- [\mathbb{L}	1	4_	_}		4	-18	4-	17:							+		-15	-	.(30		1-	1	1	I		1	1
	1	. 2	9	=1_	1	1_	1-	1			-1:	1 -	60		1	1_	1_1	1-1		\dashv		-		(3)		7	7_]_	Ŀ	1_	4_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		3			4	4-		1-1			-1	1	8			1	1-		\vdash	-				13:	<u> </u>	3	1	1_	4_	1	4_	<u> </u>
		. 3		_ _	+	4-	-	1-1		- -	7	-	8.	2		_ _		1-	\vdash	\dashv	-1	٦.		(3:	1	┛	1-	┵	4-	4	- -	4-
			1	_ -		4-	-1	一	_	寸			9		-	4-	+	-	1-1	-1	-			(3		4-	-1-	4-	-1-	- -	4-	┨
	.		3	긐-	-1-		-1-	11	-1	\exists	\Box		в			- -	+-	+-	1-1		\Box		-	(3		4-			-}-		- -	+
			15	=	-{-		7-	17	\Box	\Box	\Box		- θ		}-	- -	1-	┪─	1				-	13					+	-1-		- -
•	 		36	=		٦-	7-	7		\Box	_	14.		5.			+	1-	1			_	## 	()					-1-		1	-1-
	-		37	7	-1-	-	7_	\perp		_	1	13 -		18	-1	-1-	1	1-	7_		1-1	-1	11-	(3		- -		-1-	十	7	-1-	-1-
	. {		38	-1	7	\neg	٦.	1_	۱_۱	_		134		200		-1-	7-	7]_:	1	1-1			1		-1:			-1-	7	7	7
			39	1-1	7	7]_	1_	1_1	-	-	::: -	_1_	5		-1	7	\mathbf{I}]_	1_	↓ ¦		[] -	1		{	7	7	7	7	7	
	1-		40	-1	\neg				1		۱	1 }		91	\neg	7	7]_		1-	1		-	10		\dashv	-1	一.	\neg	7	\Box	\Box
	\ 	-	41	1-1	7				اا		-	∤ ∷∤		92	$\vdash \vdash$	7			4	4		 	::: -		计	一	-	7		\Box	_].	_]
	1-		42	13			4	_ _	1-	-	-	1::1		9)	$ \neg $	\exists			1	4-	4-	 	∤ ∰-		44		\neg	\neg		\exists	ľ	
	1-	-1	43	-		_	4			1-	1-	1 1		94	1	\exists		_ _	4-	4	4-	1-	情計	-1:	45	-					\Box	\Box
	1		44	1 1			1	-	4-	1-	1-	444		95	1		\Box	_ -		- -	4-	-	{∷} †		16		(\Box				1
	1-		45		1_	$ \bot $	1-1	-		 	+	-		95	1	1		-	_ -			니_	નં : ∤:		11		;	[]				
	_		46			1_	$ \bot $		4-		+	⊣		97	 	T		1.		-	4-	+			40	i-	ī —					آــا
	-		47	77		<u> </u>	1_1	-	-1	- -		-	1	96	1-	1-			҉	-		+			49	1-	1-		1	1	$ \neg $	\Box
	-		48	7]	1_1			4-	-	\dashv		99		1	$ \neg $			∐.	4		4:::1		SU	1-	1-	1-	1-		1-	
	1-		.49]_		1-1-	-1-	-1-	4.	- :	1	100	-	7-	7		ل			_1_	۳ ر		- 30	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		اء				
	1-		1		_1	1	i	ı 1	ı	1	١.	1 .	1		- بــا																	